

E-RU.MT20.A.00204*

31 августа 2012

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

МАРКА
КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ
ТИП
ШАССИ

-
-

32611P

базовые транспортные средства PEUGEOT YAAMFA/AR, YAAMFA/AX, YAAMFB/AR, YAAMFB/BR, YAAMFB/AX, YAAMFB/BX, YBAMFB/AX, YBAMFB/BX, YBAMFC/BX, YCAMFB/BX, YCAMFC/BX, YCAMFC/CX, YABMFA/AR, YABMFA/AX, YABMFB/AR, YABMFB/BR, YABMFB/BX, YBBMFB/AX, YBBMFB/BX, YBBMFC/BX, YCBMFB/BX, YCBMFC/BX, YCBMFC/CX, YDBMFC/CX, YADMFA/AR, YADMFA/AX, YADMFB/AR, YADMFB/BR, YBDMFB/BX, YCDMFB/BX, YCDMFC/BX, YCDMFC/CX, YDDMFC/CX, YDBMFC/CXL, YDBMFC/BXL, YAZMFA/AX, YAZMFA/AX1, YAZMFB/AX, YAZMFB/AX1, YAZMFB/BX, YAZMFB/BX1, YAZMFA/AR, YAZMFA/AR1, YAZMFB/AR, YAZMFB/AR1, YAZMFB/BR, YAZMFB/BR1, YBZMFB/AX, YBZMFB/AX1, YBZMFB/BX, YBZMFB/BX1, YCZMFC/BX, YCZMFC/BX1, YCZMFC/CX, YCZMFC/CX1, YCZMFB/BX, YCZMFB/BX1, YDZMFC/BX, YDZMFC/BX1, YDZMFC/CX, YDZMFC/CX1, YDZMFC/BXL, YDZMFC/BXL1, YDZMFC/CXL, YDZMFC/CXL1, YEVMFC/BXL, YEVMFC/CXL, YEDMFC/CX, YEDMFC/BXL, YEDMFC/CXL, YEZMFC/BX, YEZMFC/BX1, YEZMFC/CX, YEZMFC/CX1, YEZMFC/BXL, YEZMFC/BXL1, YEZMFC/CXL, YEZMFC/CXL1 (Boxer)

МОДИФИКАЦИИ
КАТЕГОРИЯ

-
M1C

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
КОД ОКП / ТН ВЭД

4
45 1485 / 8703 32, 8703 33

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E03776

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью ПКФ "Алькаир" (ООО ПКФ "Алькаир"), 603157, г. Нижний Новгород, ул. Березовская, 106 - 7, Российская Федерация
ОГРН: 1035205267008, тел./ факс.: (8312) 31-20-86

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Общество с ограниченной ответственностью ПКФ "Алькаир" (ООО ПКФ "Алькаир"), 603157, г. Нижний Новгород, ул. Березовская, 106 - 7, Российская Федерация
ОГРН: 1035205267008, тел./ факс.: (8312) 31-20-86

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

-

ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО

АДРЕС

603157, г. Нижний Новгород, ул. Березовская, 106 - 7, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ

-

КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

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 **139 (сто тридцать девять)** шт. с номерами VIN с **X8932611P?0СК9012** по **X8932611P?0СК9150**.

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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 32611P является автомобилем скорой медицинской помощи

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00204 от 31 августа 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий / 4
Количество мест для сидения	2 или 3 / 2, 3, 4 или 5
Пассажировместимость	3...7
Габаритные размеры, мм	
– длина	4963 – 6363
– ширина	2050
– высота	2504 – 3010
База, мм	3000/3450/4035
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2145 – 2590
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	2825 – 3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1630 – 2100
– на заднюю ось	1650 – 2400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

E-RU.MT20.A.00204

на базе:	Y?B...	Y?A...	Y?Z...	Y?D...
Двигатель (марка, тип)	PSA, 4HU	PSA, 4HV	PSA, 4HF (4H03)	IVECO, Sofim, F1CE0481D
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное			
- количество и расположение цилиндров		2198		2999
- рабочий объем, см ³				
- степень сжатия	17.5		15.5	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3500)	74 (2900)	96 (3500)	115 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	320 (2000)	250 (1500)	320 (2000)	400 (1700)
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыскивание топлива под давлением с общей рампой			
ТНВД (марка, тип)	Denso, HP3		Continental, HPCR	Bosch, CP3
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, 6U3Q-6K682		HTT Honey- well – CU3Q- 6K682-AA	KKK- K04 или HG GT20 или MHI, TD04
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6C1Q-9K 546		Continental, BK2Q-9K546	Bosch, 0445 110 248
Воздушный фильтр (марка, тип)			F.AP.AC.AT, 1349549080	
Система выпуска и нейтрализации от- работавших газов	с сухим фильтрующим элементом один или два глушителя и нейтрализатор			
Основной глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349822080		F.AP.AC.AT, 1366659080	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, 1366651080, 1367565080, 1368610080	F.AP.AC.AT, 1350935080
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	на базе: Y?B..., Y?Z...	Y?A...	Y?D...	
	с ручным управлением			
- число передач	PSA, MLGU6C14/00 вперед-6, назад-1	PSA, MLGU5C3/00 вперед-5, назад-1	FIAT, M40-CV6 вперед-6, на- зад-1	
- передаточные числа	I - 3.727 II - 1.952 III - 1.290 IV - 0.875 V - 0.673 VI - 0.585 3X - 3.154	3.727 1.952 1.290 0.875 0.674 - 3.154	4.166 2.350 1.461 0.955 0.695 0.552 4.083	
Главная передача (марка, тип)	PSA цилиндрическая			
- передаточное число	4.933			4.222

E-RU.MT20.A.00204

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка)

типа “шестерня-рейка”, PSA, U9F 4 40A 15A

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

- усилитель (маркировка)
- компрессор (маркировка)
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)

U9F 4 45C 05A (4535 X4)

U9F 4 45E 15A (4565 75)

U9F 4 42E 20A

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
205/70R15C	106/104	R	313
215/70R15C	109/107	S	319
225/70R15C	112/110	S	325
215/75R16C	116/114	R	341
225/75R16C	118/116	R	347

Оборудование транспортного средства

проблесковые маяки синего цвета, СГУ

По заказу:

кондиционер (хладагент R134a), вентиляционный люк, дополнительные отопители салона, предпусковой подогреватель двигателя, электропривод сдвижной двери, электростеклоподъемники, иммобилайзер, подушка безопасности, дополнительные отопители салона, сдвижная (выносная) дверь с электроприводом или распашная дверь с электроприводом, тахограф, ГЛОНАСС дополнительные отопители; медицинское оборудование; предпусковой подогреватель

Руководитель органа по сертификации

подпись

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 левой двери кабины над фиксатором замка

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 С правой стороны в проеме 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	8	9	3	2	6	1	1	P	?	0	C	K	9	?	?	?

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

поз. 4 - 9: **32611P** - описательная часть - тип транспортного средства.

поз. 10: **?** – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: **0** – постоянно для автомобилей типа 32611P.

поз. 12 - 14 **СК9** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО ПКФ "Алькаир", Российская Федерация

поз. 15 - 17: **???** – производственный номер транспортного средства (с 012 по 150)

Руководитель органа по сертификации

подпись

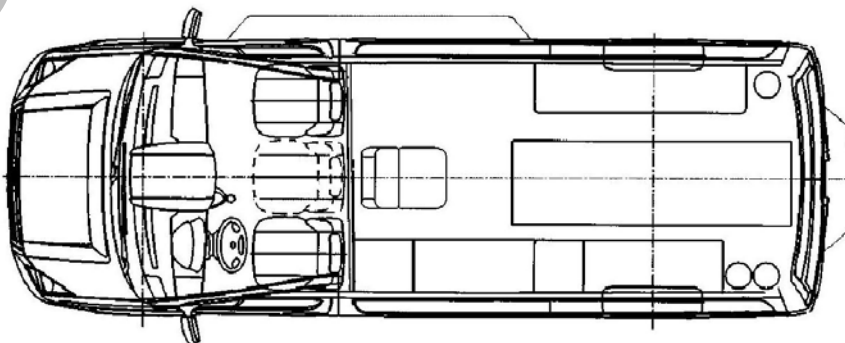
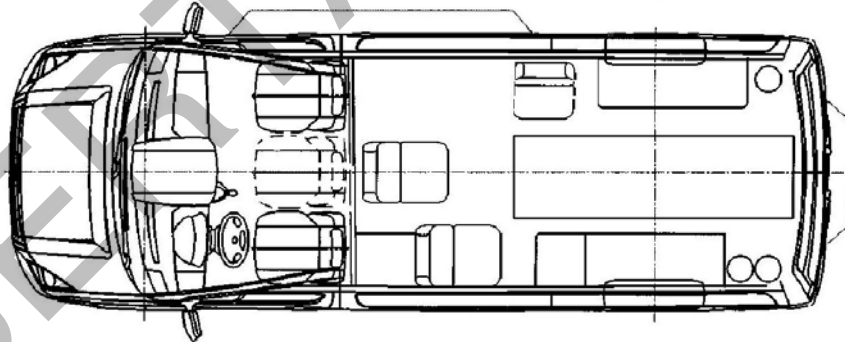
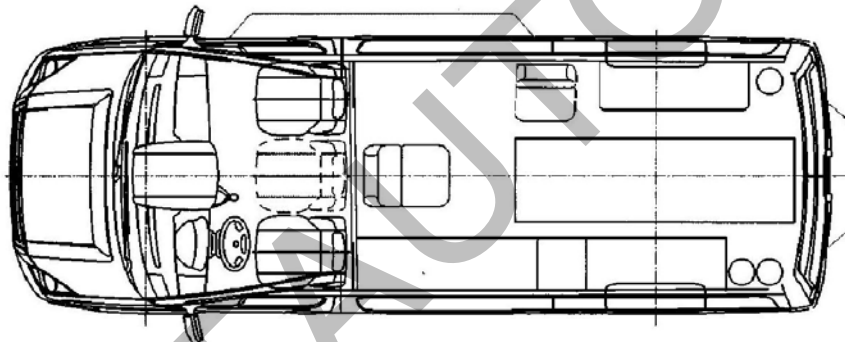
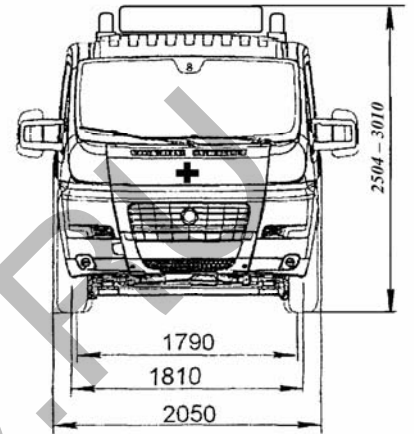
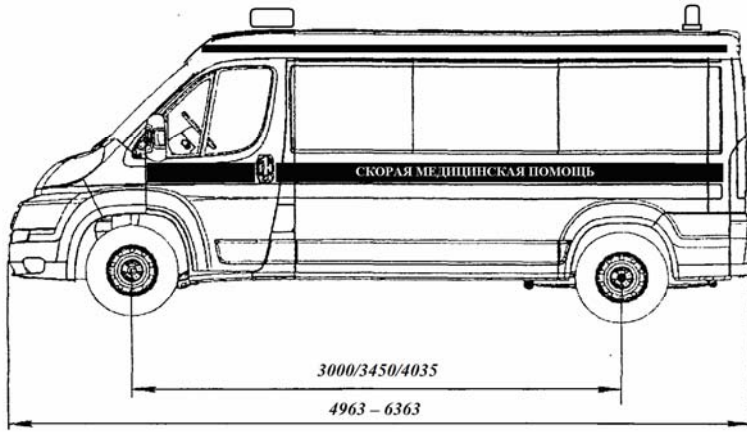
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-RU.MT20.A.00204

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

32611P



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.A.00204**
Бланк № 0004349

SERTAUTO.RU