

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0010326

№ Е-RU.MT20.A.00181\*

Срок действия с 01 ноября 2012 по -

**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](mailto:info@maditest.ru)

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	3842
ШАССИ	базовое транспортное средство Peugeot Y (Boxer), модиф. YA?MFA...- для 384201 модиф. YA?MFB..., YB?MFB..., YC?MFB... - для 384202, модиф. YB?MFC..., YC?MFC..., YD?MFC... - для 384203
МОДИФИКАЦИИ	384201, 384202, 384203
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1485 / 8703 32 (кроме авт. на базе Y?D), 45 1485 / 8703 33 (только для авт. на базе Y?D)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промыш- ленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Феде- рация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Промыш- ленные технологии» (ООО «Промтех»), 603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Российская Феде- рация, ОГРН: 1095260003596, тел.: (831) 297 14 12, факс: (831) 297 79 66
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603065, г. Н.Новгород, ул. Переходникова, д. 1Д, Россий- ская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

\* - является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E03797,  
выданного на малую партию транспортных средств

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 129 (сто двадцать девять) шт. с номерами VIN с Z8X38420??0000022 по Z8X38420??0000150.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно

Приложение № 1. Общие характеристики транспортных средств

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортных средств

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на двух страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортное средство 384201 - автомобиль скорой медицинской помощи класса А, 384202 - автомобиль скорой медицинской помощи классов А, В, 384203 - автомобиль скорой медицинской помощи классов А, В или С.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М.Иванов

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.A.00181 от 01 ноября 2012 г.

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	полукапотная, переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический фургон, с <b>низкой, средней или высокой</b> крышей, с перегородкой или без нее /4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь справа и задняя двустворчатая дверь)

	384201	384202	384203
Количество мест для сидения	1+1(2) / 2+1 на носилках или 1+1 на носилках <b>или 0+2 на носилках</b>	1+1(2) / <b>2+1 на носилках</b> или 3+1 на носилках или 4+1 на носилках <b>или 1+2 на носилках или 2+2 на носилках</b>	
Пассажироместимость	3 - 5		4 - 7
Габаритные размеры, мм			
- длина	4963	5413	5998 <b>или 6363</b>
- ширина		2050*	
- высота		2404 или 2672 или <b>2910</b>	
База, мм	3000	3450	4035
Колея передних/задних колес, мм		1810 / 1790	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		2205 - 2425	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		2825-3000 – на базе модиф. YA? 3300 – на базе модиф. YB? 3500 – на базе модиф. YC?, YD?	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
- на переднюю ось		1630 – на базе модиф. YA? 1750 – на базе модиф. YB? 1850 – на базе модиф. YC? 2100 – на базе модиф. YD?	
- на заднюю ось		1650 – на базе модиф. YA? 1900 – на базе модиф. YB? 2000 – на базе модиф. YC? 2400 – на базе модиф. YD?	
Максимальная масса прицепа, кг		<b>буксировка прицепа не предусмотрена</b>	

\* - увеличивается на 200мм при наличии боковой подножки

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00181

для автом. на базе

	Y?A...	Y?B...	Y?Z...	Y?D...
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	PSA, 4HV	PSA, 4HU	PSA, 4HF (4H03)	Iveco, Sofim, FICE0481D
	дизель четырехтактный, с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		2198		2999
- степень сжатия		17,5	15,5	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	74 (2900)	88 (3500)	96 (3500)	115,5 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	250 (1500)		320 (2000)	400 (1700)
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, HP3		Continental, HPCR	Bosch, CP3
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 6C1Q-9K546		Continental, BK2Q-9K546	Bosch, 0445 110 248
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi-MHI, 6U3Q-6K682		HFT Honeywel - CU3Q-6K682-AA	KKK-K04, HG, GT20, Mitsubishi, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один или два глушителя и один каталитический нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349824080		F.AP.AC.AT, 1366651080, 1367565080, 1368610080	F.AP.AC.AT, 1350935080
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349822080		F.AP.AC.AT, 1366659080	F.AP.AC.AT, 1350076080
- 2 ступень				F.AP.AC.AT, 1350077080
Фильтр твердых частиц				
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая			
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое, фрикционное			
для автом. на базе	Y?A...	Y?B..., Y?Z...	Y?D...	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	PSA, MLGU5C3/00	PSA, MLGU6C14/00	FIAT, M40-CV6	
	механическая, с ручным управлением			
- число передач	5 - вперед, 1 - назад		6 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа	I-	3,727	3,727	4,167

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00181

II-	1,952	1,952	2,350
III-	1,290	1,290	1,462
IV-	0,875	0,875	0,955
V-	0,647	0,673	0,695
VI-	-	0,585	0,553
З.Х.-	3,154	3,154	4,083

**Главная передача** (тип, маркировка) PSA, цилиндрическая, косозубая  
 - передаточное число 4,933 4,222

**Подвеска**

**Передняя** (описание) независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Задняя** (описание) зависимая, на полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание) с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) PSA, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

**Рабочая** (описание) гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры; с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

**Запасная** (описание) любой из контуров рабочей тормозной системы

**Стояночная** (описание) механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель(маркировка) U9F 4 45C 05A (4535 X4)

- компрессор (маркировка) -


- тормозные камеры / цилиндры (маркировка) U9F 4 42E 20A

**Шины**

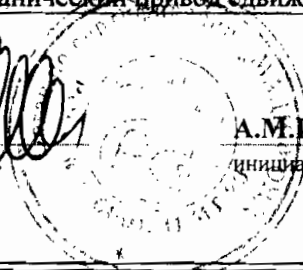
размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
215/75R16C	116/114	R	341
225/75R16C	118/116	R	347
225/70R15C	112/110	S	325
215/70R15C	109/107	S	319
205/70R15C	106/104	R	313

**Оборудование транспортного средства** специальный сигнальный огонь синего цвета, СГУ, фильтро-вентиляционная установка, отопитель салона, медицинское оборудование, кондиционер (хладагент R-134a, R-404a), по заказу - электромеханический привод сдвижной двери

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов  
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00181

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии» (ООО «Промтех»), Российская Федерация	D-RU.MT20.B.01586 от 20.10.2012 г. по 19.10.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" " "	" " "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" " "	" " "
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" " "	" " "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" " "	" " "
Светоотражатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТ-ФОНД» Межотраслевого фонда «Сертификация автотранспорта САТ» (ОС «САТ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	" " "	" " "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	" " "	" " "

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00181

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	— " — "
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения 1-2	— " — "	— " — "
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	— " — "
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — "	— " — " (сиденья первого ряда)
	Протокол, Испытательная лаборатория ООО «Научно-Производственная фирма «ТОР» (ИЛ «НПП «ТОР»), РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	847/14/09-12 от 14.09.2012 г. (сиденья салона)
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CN.MT25.B.05689 от 05.07.2012 г. по 05.07.2015 г.
	Протокол, ИЛ «НПП «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	846/16/09-12 от 16.09.2012 г. (сиденья салона)
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-07, Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г. (сиденья первого ряда)

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-07 (продолжение)	Протокол, ИЛ «НПП «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	845/17/09-12 от 16.09.2012 г. (сиденья салона)
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	" "	" "
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	" "	" "
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-02 (Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1)	" "	" "
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	" "	" "
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-01	Протокол, ООО «Промтех», Российская Федерация	3842/34-01/100 от 01.10.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	" "	" "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	" "	" "
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	" "	" "
	Сообщение, Федеральное агентство по техни- ческому регулированию и метро- логии, Российская Федерация	E22 43R00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г.
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00181

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнение 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	— " — "
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — "	— " — "
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 65-00 02504 от 10.01.2002 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС АНО «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00389 от 28.08.2012 г. по 28.08.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнение 1-12	— " — "	— " — "
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — "	— " — "
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ИЛ «НПП «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	842/51616/09-12 от 17.09.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	843/51206/09-12 от 17.09.2012 г.

1	2	3
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05С (Экологический класс 4)	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 83RII(C)-05 4077 от 14.02.2012 г. E3 24R-03 02155 Ext.6 от 02.02.2010 г. E3 83RII(C)-05 4079 от 14.02.2012 г. E3 83RII(C)-05 2094 Ext.6 от 14.09.2010 г. E3 83RII(C)-05 2095 Ext.6 от 14.09.2010 г. E3 83RII(C)-05 2209 Ext.7 от 02.02.2010 г.
	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie de la recherche et de l'Environnement d'Ile de France, Франция	E2 24R-03 11172 от 04.11.2011 г. E2 24R-03 05033 Ext.4 от 18.07.2008 г. E2 24R-03 05036 Ext.4 от 18.07.2008 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-FR.MT02.B.00540 от 18.06.2012 г. по 18.06.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ИЛ «ИПИ «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	844/50993/09-12 от 20.09.2012 г.
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи п. 1.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» (ИЛ «СМ-ТЕСТ»), РОСС RU.0001.21MP23, Российская Федерация	12/1437/O от 19.10.2012 г.

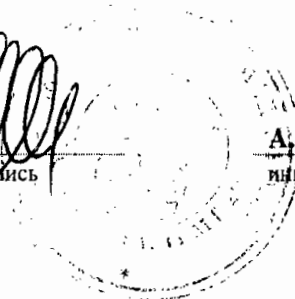
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.A.00181

1	2	3
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб п. 2.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол ИЛ «ИПП «ТОР», РОСС RU.0001.22MT52, Российская Федерация	848/50574/09-12 от 18.09.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация ООО «Промтех», Российская Федерация	Д-RU.MT20.B.01586 от 20.10.2012 г. по 19.10.2015 г.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.М.Иванов

инициалы, фамилия

**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 моторном отсеке, на передней поперечине, справа**

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На второй стойке кузова, в проеме правой сдвижной двери

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
Z	8	X	3	8	4	2	0	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8X** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «Промтех», Российская Федерация

поз. 4 - 9: **38420?** – обозначение модификации (384201, 384202, 384203)

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

поз. 11 - 17: **0000???** - производственный номер транспортного средства (с 0000022 по 0000150)

Руководитель органа по сертификации

*(подпись)*

**А.М.Иванов**

инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 38420, модификации 384201, 384202, 384203  
(габаритные размеры и планировка салона)**

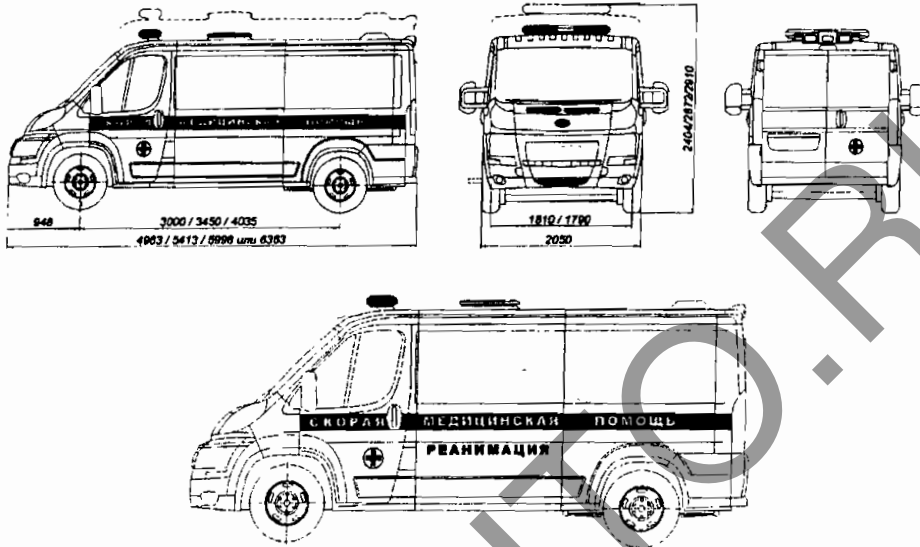


Рис. 1. Габаритные размеры.

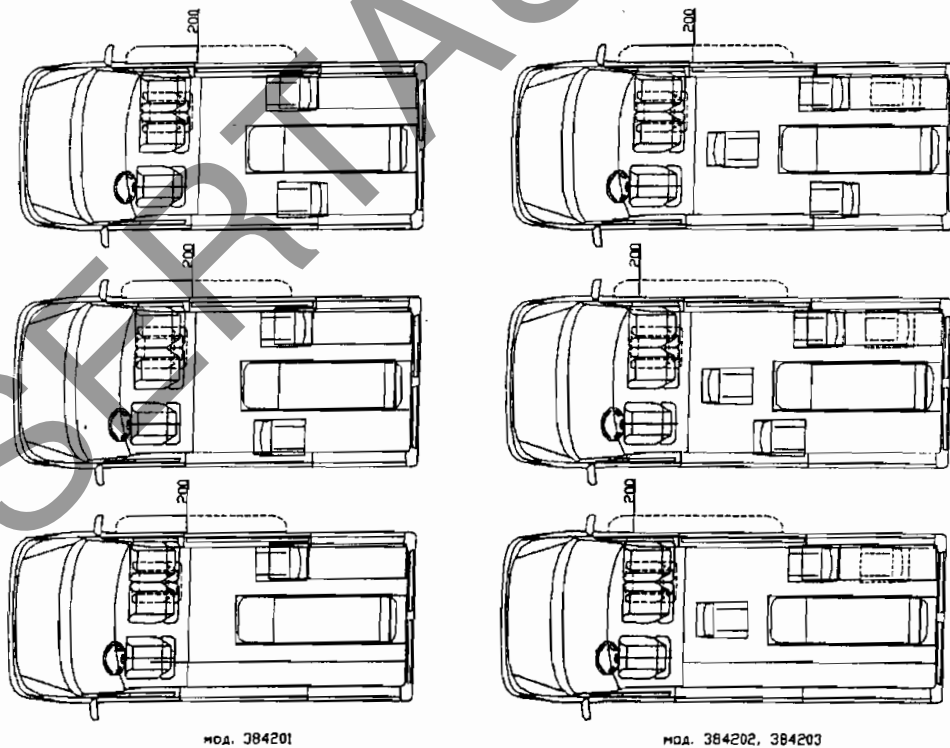


Рис. 2. Планировки салона.

итпр. Мајор 05.02.13

Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU