

РОСС RU.MT27.E00463

Марка транспортного средства **ИМЯ-М**
Тип транспортного средства **2234**
Модификация **2234-0000010**
Коммерческое наименование **-**
Базовое транспортное средство **PEUGEOT Y (YEBMFC/BXL) (Boxer)**
Категория транспортного средства **M2, автобус класса A**
Код ОКП **45 1724**
Код VIN **с X89223400??AC4001 по X89223400??AC4100**
Экологический класс **4**
Заявитель, изготовитель и его адрес **ЗАО Компания "ИМЯ-М"**
125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д.7, стр.1,
Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

полукапотная, расположение двигателя – переднее поперечное

Тип кузова/ количество дверей

цельнометаллический, несущий / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь, задняя двустворчатая)

Количество мест для сидения

11+1

14+1

9+1

Пассажировместимость

22

19

22

РОСС RU.MT27.E00463

Габаритные размеры, мм

- длина	6363
- ширина	2050
- высота	2522
База, мм	4035
Колея передних / задних колес, мм	1810/1790

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)

2430

Полная масса транспортного средства, кг

4005

Максимальная масса приходящаяся:

- на переднюю ось, кг

2100

- на заднюю ось, кг

2400

Допустимая масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

Peugeot/PSA, 4HU

четырёхтактный дизель

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем, см³

2198

Степень сжатия

17,5

Номинальная мощность, кВт (мин⁻¹)

88 (3500)

Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин⁻¹)

320 (2000)

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива с общей рампой

ТНВД (марка, тип)

DENCO, HP3

Форсунки (марка, тип)

DENCO, 6C1Q-9K546

Турбокомпрессор (марка, тип)

Mitsubishi, 6U3Q-6K682

Воздушный фильтр (марка, тип)

F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом

POCC RU.MT27.E00463

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель и каталитический нейтрализатор

Глушитель (марка, тип)

F.AP.AC.AT, 1349822080

Нейтрализатор (марка, тип)

F.AP.AC.AT, 1349824080

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Peugeot/PSA, MLGU6C14/00

с ручным управлением

-число передач

вперед – 6, назад - 1

-передаточные числа коробки передач:

I - 3.727

II - 1.952

III - 1.290

IV - 0.875

V - 0.673

VI - 0.585

3.X. - 3.154

Главная передача (марка, тип)

Peugeot/PSA, цилиндрическая, косозубая

- передаточное число главной передачи:

4,933

Подвеска

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Peugeot/PSA, рулевой механизм типа «шестерня – рейка», рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT27.E00463

Тормозные системы:

- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины: - марка

Michelin, Pirelli, Goodyear

- размер

215/75R16C

225/75R16C

- индекс несущей способности

116/114

118/116

ности

- категория скорости

R

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), независимый отопитель, люк в крыше, предпусковой подогреватель, поручни для пассажиров, сидения пассажирские типа СП-013

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств **ИМЯ-М-2234** в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с **X89223400??AC4001** по **X89223400??AC4100**

ИМЯ-М-2234

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2
Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении №3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с 03 апреля 2008 года

РОСС RU.MT27.E00463

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Директивы ЕС 72/245, 2006/28 (Правила № 10 (02) ЕЭК ООН) Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация автотранспорта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директивы ЕС 71/320, 2002/78 (Правила № 13 (09) ЕЭК ООН) Тормозные системы	то же	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директивы ЕС 76/115, 2005/41 (Правила № 14 (05) ЕЭК ООН) Места крепления ремней безопасности	-//-	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директивы ЕС 77/541, 2005/40 (Правила № 16 (04) ЕЭК ООН) Ремни безопасности	-//-	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила № 18 (02) ЕЭК ООН) Противоугонные устройства	-//-	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83(05B) № 24 (03), (Экологический класс 4)	Ministero dei Trasporti, Italia Ministere de l'equipement des transportes et du tourisme, France	E3 83RП(C)-05 2095 E2 24R-03 05033
Директивы ЕС 74/408, 2005/39 (Правила № 25 (03) (17 (07))ЕЭК ООН) Подголовники сидений	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация автотранспорта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директивы ЕС 70/388 (Правила № 28 (00) ЕЭК ООН) Звуковые сигнальные устройства и их установка	-//-	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директивы ЕС 75/43, 97/39 (Правила № 39 (00) ЕЭК ООН) Спидометры	-//-	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила № 43 (00) ЕЭК ООН) * Безопасные стекла	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация автотранспорта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация Орган по сертификации Некоммерческая организация «Фонд поддержки потребителей»- ОС «МАДИ-ФОНД» № РОСС RU.0001.11MT20 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г. (базовый фургон) № РОСС TR.MT20.A07972 от 28.06.2007 г. по 27.06.2008 г. (изделие)

РОСС RU.MT27.E00463

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

1	2	3
Правила № 46 (02) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация авто- транспорта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	То же	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	-//-	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Правила № 52 (01) ЕЭК ООН Общие требования безопасности	ООО ИЛ «Эксперимент» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № ЭО463/1-03/2234/2008 от 27.03.2008 г.
Директивы ЕС 92/23, 2001/43 (Правила № 54 (00) ЕЭК ООН) Пневматические шины	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация авто- транспорта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007 г. до 07.11.2010 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	ООО ИЛ «Эксперимент» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № ЭО463/2-02/2234/2008 от 21.02.2008 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине и салоне	то же	Протокол испытаний № ЭО463/3-02/2234/2008 от 21.02.2008 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	-//-	Протокол испытаний № ЭО463/4-02/2234/2008 от 08.02.2008 г.
ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость	-//-	Протокол испытаний № ЭО463/5-03/2234/2008 от 31.03.2008 г.
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	Орган по сертификации Межотраслевой фонд «Сертификация авто- транспорта САТР» («САТР-ФОНД») РОСС RU.0001.11MT02 Российская Федерация	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И.1-И.4)) Место установки заднего номерного знака	то же	Одобрение типа транспортного средства № РОСС FR.MT02.E05424 от 07.11.2007г. до 07.11.2010 г.
ОСТ 37.001.269-96 (в отношении нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	ЗАО «Компания ИМЯ-М» Российская Федерация ООО ИЛ «Эксперимент» № РОСС RU.0001.22MT53 Российская Федерация	Протокол испытаний № 1/08 от 01.02.2008 г. Заключение № ЭО463/6-04/2234/2008 от 01.04.2008 г.

* - Допускается установка стекол, имеющих знаки официального утверждения, отличные от указанных, при условии представления в Орган по сертификации соответствующих сертификатов по Правилам ЕЭК ООН № 43, Директиве ЕС 92/22.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средстваА.В. ДенисовС.В. Пугачев

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

РОСС RU.MT27.E00463

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 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства»**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проёме правой сдвижной двери

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя**3.2. В проеме задних распашных дверей слева по ходу движения на вертикальной панели****3.3. В проеме задних распашных дверей справа по ходу движения на вертикальной панели**

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	2	3	4	0	0	?	?	A	C	4	?	?	?

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: описательная часть (VDS) идентификационного номера – тип и модификация транспортного средства:

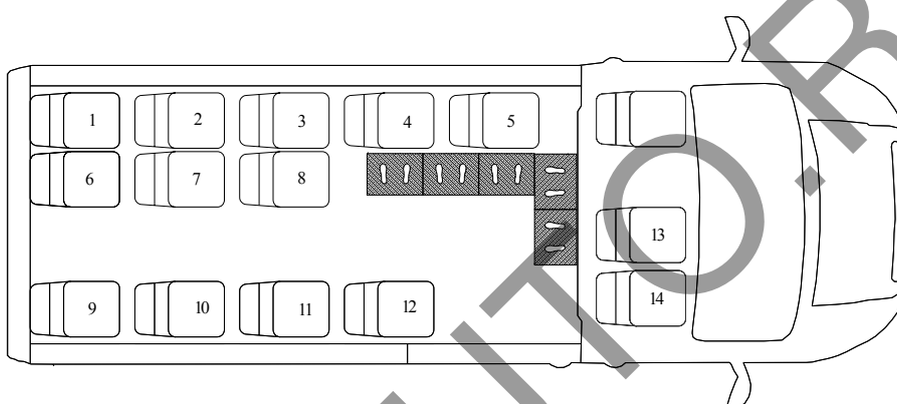
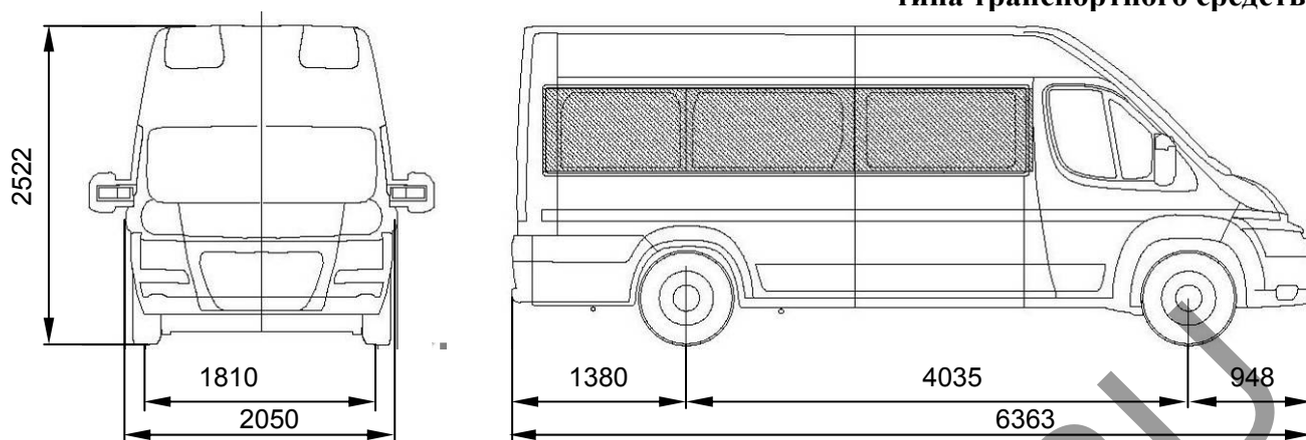
223400 – ИМЯ-М- 2234-0000010

поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (8 – 2008 г., 9 – 2009 г. и т.д.);

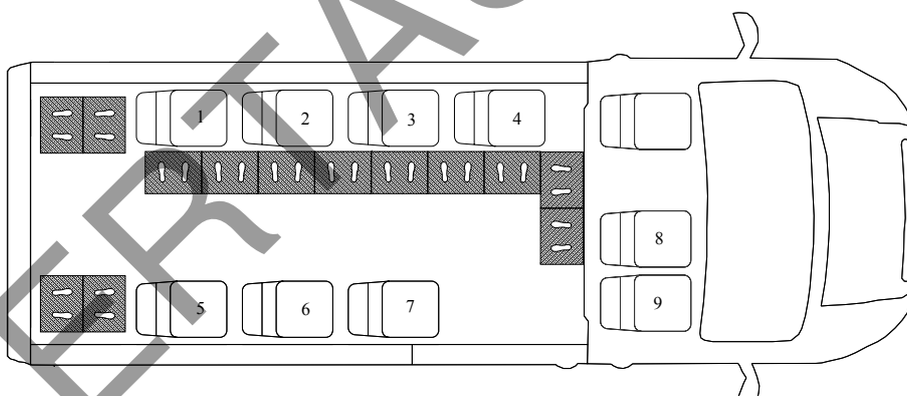
поз. 11: ? - пассажироместимость:

8 – 19 чел.**9** – 22 чел.поз. 12-14: **AC4** - код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО Компания “ИМЯ-М”;поз. 15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС RU.MT27.E00463
Приложение №3 к «Одобрению
типа транспортного средства»



для перевозки 19 пассажиров



для перевозки 22 пассажиров