

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

0003950

№ Е-RU.АЯ04.В.00249\*

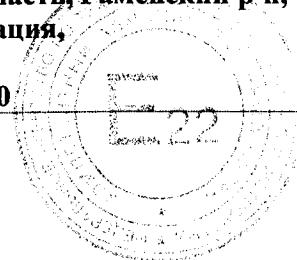
Срок действия с 02 августа 2012 по 15 сентября 2013

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IRITO-BOXER
ТИП	L3H2M2, L3H3M2, L4H2M2, L4H3M2
ШАССИ	Базовые транспортные средства Peugeot Boxer: YCBMFC/BX, YCZMFC/BX, YCZMFC/BX1, YDZMFC/BX, YDZMFC/BX1, YEZMFC/BX, YEZMFC/BX1 (L3H2M2), YCBMFC/CX, YEDMFC/CX, YCZMFC/CX, YCZMFC/CX1, YDZMFC/CX, YDZMFC/CX1, YEZMFC/CX, YEZMFC/CX1 (L3H3M2), YEBMFC/BXL, YEDMFC/BXL, YEZMFC/BXL, YEZMFC/BXL1 (L4H2M2), YEBMFC/CXL, YEDMFC/CXL, YEZMFC/CXL, YEZMFC/CXL1 (L4H3M2)
МОДИФИКАЦИИ	L3H2M2-A, L3H2M2-B, L3H2M2-PA, L3H2M2-PB, L3H2M2-PK L3H3M2-A, L3H3M2-B, L3H3M2-PA, L3H3M2-PB, L3H3M2-PK L4H2M2-A, L4H2M2-B, L4H2M2-PA, L4H2M2-PB, L4H2M2-PK L4H3M2-A, L4H3M2-B, L4H3M2-PA, L4H3M2-PB, L4H3M2-PK
КАТЕГОРИЯ	M <sub>2</sub> , автобус класса А (L?H?M2-A) M <sub>2</sub> , автобус класса В (L?H?M2-B, L?H?M2-PA, L?H?M2-PB) M <sub>2</sub> C (L?H?M2-PK)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724, 45 1726 (L?H?M2-A, L?H?M2-B), 45 1786 (L?H?M2-PA, L?H?M2-PB, L?H?M2-PK) / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС»), 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация, ОГРН 1075031002298 тел. (495) 956-60-60, факс (495) 956-60-60



ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС»), 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация, ОГРН 1075031002298 тел. (495) 956-60-60, факс (495) 956-60-60
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

\* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.АЯ04.Е02010, выданного со сроком действия до 15.09.2013г. 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 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 транспортных средств на 5 страницах

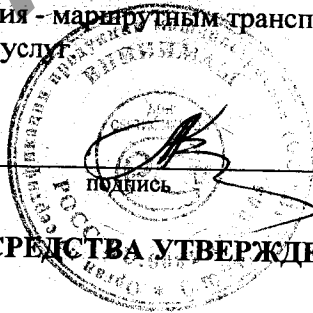
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

L?H?M2-A, B - L?H?M2-B - транспортные средства могут быть использованы для коммерческих перевозок.

L?H?M2-PA, L?H?M2-PB - специальное пассажирское транспортное средство - (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством).

L?H?M2-PK - автомобиль для ритуальных услуг.

Руководитель органа по сертификации



**А.В. Куликов**  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № Е-RU.АЯ04.В.00249 от 02 августа 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

Приложение № \_\_\_\_\_

E-RU.AЯ04.B.00075.P1

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, с высокой или низкой крышей / две двери кабины, пассажирская дверь сдвижного типа и двустворчатая задняя			
для модификаций:	L3H2M2C-A L3H3M2C-A	L3H2M2C-B L3H3M2C-B	L4H2M2C-A L4H3M2C-A	L4H2M2C-B L4H3M2C-B
Количество мест для сидения	1+2 / 11 или 12 или 14	1+1 (2) / 11 или 12	1+2 / 13 или 14 или 15 или 16	1+1 (2)/13 или 14 или 15
Пассажировместимость	17	12/13/14	22	14/15/16/17
для транспортных средств:	L3H2M2C	L3H3M2C	L4H2M2C	L4H3M2C
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	5998		6363	
- ширина	2050			
- высота	2522	2760	2522	2760
База, мм	4035			
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790			
для модификаций:	L3H2M2C-A L3H2M2C-B	L3H3M2C-A L3H3M2C-B	L4H2M2C-A L4H2M2C-B	L4H3M2C-A L4H3M2C-B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2335		2500	
для транспортных средств:	L3H2M2C, L3H3M2C		L4H2M2C, L4H3M2C	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3500		4005	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	1850		2100	
- на заднюю ось	2000		2400	
на базе транспортных средств:	Y?B...	Y?D...	Y?Z....	
Двигатель (марка, тип)	PSA, 4HU	IVECO, Sofim, F1CE0481D	PSA, 4HF (4H03)	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2198	2999	2198	
- степень сжатия	17.5	19.0	15.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3500)	115 (3500)	96 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)	400 (1700)	320 (2000)	
Топливо	дизельное			

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P1

для двигателей:	PSA, 4HU	IVECO, Sofim, F1CE0481D	PSA, 4HF (4H03)
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
ТНВД (марка, тип)	DENSO, HP3	Bosch, CP3	Continental, HPCR
Насос-форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 6C1Q-9K546	Bosch, 0445110248	Continental, BK2Q-9K546
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, 6U3Q-6K682	KKK, K04 или HG, GT20 или MHI, TD04	HTT Honeywell - CU3Q-6K682-AA
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, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349824080	F.AP.AC.AT, 1350935080	F.AP.AC.AT 1366651080, 1367565080, 1368610080
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349822080	F.AP.AC.AT, 1350076080	F.AP.AC.AT 1366659080
- 2 ступень	—	F.AP.AC.AT, 1350077080	—
на базе транспортных средств:	Y?B..., Y?Z...	Y?D...	
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	PSA, сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	PSA, MLGU6C14/00	FIAT, M40-CV6	
	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
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	
З.Х. -	3.153	4.083	
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	PSA, цилиндрическая, косозубая		
- передаточное число	4.933 или 5.231	4.222 или 4.562	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	PSA, с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня-рейка»		

Приложение № \_\_\_\_\_

E-RU.AЯ04.B.00075.P1

Стр. \_\_\_\_\_

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

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механическая (тросовый привод), действующая на тормозные механизмы задних колес

**Шины**

– размерность	215/75R16C	225/75R16C	215/70R15C	225/70R15C
– минимально допустимый индекс нагрузки	116/114	118/116	109/107	112/110
– категория скорости	R		S	
– статический радиус, мм	340	346	318	324

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), вентиляционный люк, салонный отопитель, предпусковой подогреватель двигателя Webasto, электрический привод служебной двери, подножка служебной двери или подножка служебной двери с электрическим приводом, ЖК монитор

Руководитель органа по сертификации

подпись

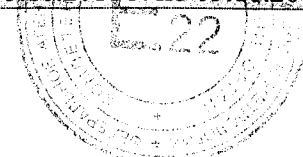
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P1

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

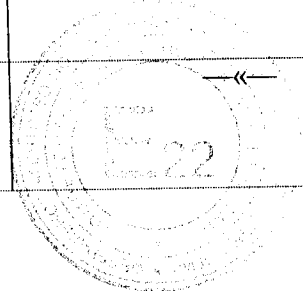
Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-Фонд»), № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 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	—«—	—«—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	—«—	—«—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	—«—	—«—
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	—«—	—«—
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	—«—	—«—
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), № РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	№ C-RU.MT25.B.02607 с 11.08.2011г. по 11.08.2012 г. № C-RU.MT25.B.02604 с 11.08.2011г. по 11.08.2012 г. № C-RU.MT25.B.02605 с 11.08.2011г. по 11.08.2012 г. № C-RU.MT25.B.03038 с 05.10.2011 г. по 05.10.2012 г.



## Приложение № 2

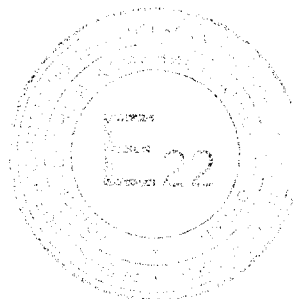
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P1

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05 (продолжение)	Сертификаты, Орган по сертификации ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ» № РОСС RU.0001.10AB95, Российская Федерация Сертификаты, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всерос- сийский научно-исследовательский институт стандартизации и серти- фикации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ») № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ С-RU.AB95.B.01220 с 26.03.2012 г. по 25.03.2015 г. № С-RU.AB95.B.01221 с 26.03.2012 г. по 25.03.2015 г.  № С-RU.AЯ04.B.00490 с 27.06.2011 г. по 27.06.2014 г. № С-RU.AЯ04.B.01387 с 19.07.2012 г. по 19.07.2013 г.
Требования к ремням безопас- ности, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11 Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сообщения, Ministerstvo dopravy (Ministry of Transport), Czech Republic	№ E-FR.MT02.B.00272.P1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. E8 16R-04 16412 от 23.06.2004 г. E8 16R-04 16438 от 07.02.2006 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного ис- пользования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 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	—«—	—«—
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	—«—	—«—
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	—«—	—«—
Механизмы измерения скоро- сти, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	—«—	—«—



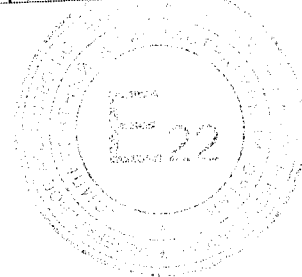
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.АЯ04.В.00075.Р1

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-13 Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификаты, Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Саратовский ЦСМ» № РОСС RU.0001.10АЮ17, Российская Федерация Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № РОСС RU.АЮ17.В12577 с 25.08.2010 г. по 24.08.2012 г. № РОСС RU.АЮ17.В12100 с 01.09.2009 г. по 31.08.2012 г. E22 43R00 0080 от 30.01.2007г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	—«—	—«—
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	—«—	—«—
Общие требования безопасности транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров Правила ЕЭК ООН № 52-01, включая дополнения 1-9	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП), № РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ C-RU.MT27.B.03980 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», № РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ E-FR.MT02.B.00272.P1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	—«—	—«—

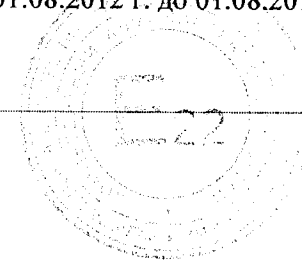




1	2	3
<p>Прочность сидений и их креплений. Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3</p>	<p>Сертификаты, ОС АНО-ЦССАМТ, № РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Орган по сертификации продукции и услуг ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ» № РОСС RU.0001.10AB95, Российская Федерация ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация</p>	<p>№ С-RU.MT25.B.02606 с 11.08.2011 г. по 11.08.2012 г. № С-RU.MT25.B.04926 с 16.03.2012 г. по 16.03.2013 г. № С-RU.MT25.B.03038 с 05.10.2011 г. по 05.10.2012 г. № С-RU.AB95.B.01220 с 26.03.2012 г. по 25.03.2015 г. № С-RU.AB95.B.01221 с 26.03.2012 г. по 25.03.2015 г. № С-RU.AЯ04.B.00579 с 30.08.2011 г. по 30.08.2012 г. № С-RU.AЯ04.B.00490 с 27.06.2011 г. по 27.06.2014 г. № С-RU.AЯ04.B.01387 с 19.07.2012 г. по 19.07.2013 г.</p>
<p>Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00 включая дополнения 1-11</p>	<p>Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p>	<p>№ E-FR.MT02.B.00272.P1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № E-FR.MT02.B.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г.</p>
<p>Автомобильные фары с лампами накаливания, Правила ЕЭК ООН № 112-00 включая дополнения 1-12</p>	<p>—«—</p>	<p>—«—</p>
<p>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)</p>	<p>Сообщения, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Italy</p> <p>Сообщение, Direction Regionale de l'industrie De la Recherche et de l'Invironnement d'Ile de France</p>	<p>E3 83RП (С)-05 4086 от 14.02.2012г. E3 83RП (С)-05 4088 от 14.02.2012г. (дв. PSA, 4HF (4H03)) E3 24R-03 2156 Ext. 06 от 02.02.2010 г. E3 83RП-05 2215 Ext. 07 от 02.02.2010 г. (дв. IVECO, Sofim, F1CE0481D) E3 83RП-05 2209 Ext. 06 от 14.09.2010 г. (дв. PSA, 4HU) E2 24R-03 11171 от 04.11.2011г. (дв. PSA, 4HF (4H03)) E2 24R-03 05032 Ext. 05 от 02.03.2010 г. (дв. PSA, 4HU)</p>



1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ Е-FR.MT02.В.00272.Р1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № Е-FR.MT02.В.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г.
Внутренний шум, п. 2, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификаты, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация ОС «ПРОММАШ», № РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	№ Е-FR.MT02.В.00272.Р1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № Е-FR.MT02.В.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № С-RU.MT27.В.03982 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г.  № С-RU.АЯ04.В.01444 с 01.08.2012 г. по 01.08.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ Е-FR.MT02.В.00272.Р1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № Е-FR.MT02.В.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № С-RU.MT27.В.03985 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г. № С-RU.АЯ04.В.01445 с 01.08.2012 г. по 01.08.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	—«—	№ Е-FR.MT02.В.00272.Р1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № Е-FR.MT02.В.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № С-RU.MT27.В.03983 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г. № С-RU.АЯ04.В.01446 с 01.08.2012 г. по 01.08.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация Сертификат, ОС АТДП, РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ Е-FR.MT02.В.00272.Р1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № Е-FR.MT02.В.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № С-RU.MT27.В.03984 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г.
Передняя обзорность, п. 5, Приложение 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС «САТР-Фонд», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	№ Е-FR.MT02.В.00272.Р1 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г. № Е-FR.MT02.В.00537 от 14.06.2012 г. до 14.06.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ИМС», Российская Федерация	№ Д-RU.АЯ04.В.00355 с 01.08.2012 г. до 01.08.2016 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P1

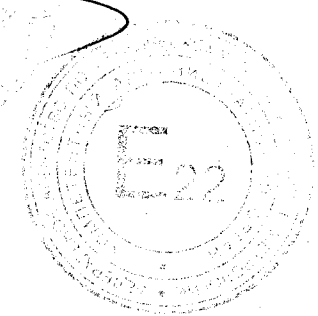
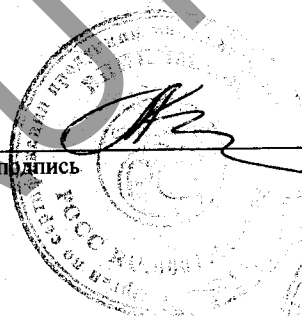
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ИМС», Российская Федерация	№ Д-RU.AЯ04.B.00087 с 16.06.2011 г. до 16.06.2014 г.
Возможность оснащения тахографами, п. 8 (1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	№ Д-RU.AЯ04.B.00087 с 16.06.2011 г. до 16.06.2014 г.
Возможность оснащения устройствами ГЛОНАСС и/или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	—«—	—«—

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ

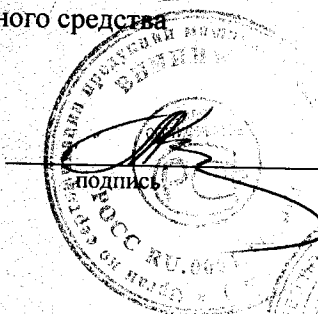
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P1**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
Внутри салона, в передней части автобуса, в проёме правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой стороны автобуса в проёме сдвижной двери, на передней стойке
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

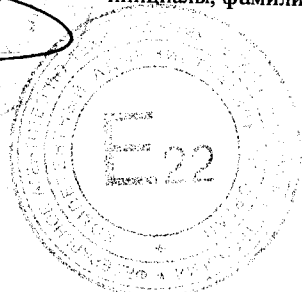
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	8	P	L	?	H	?	M	2	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z8P – ООО «ИМС»,  
Российская Федерация
- поз. 4-5: код длины транспортного средства:  
«L3» - 5998 мм;  
«L4» - 6363 мм
- поз. 6-7: код высоты транспортного средства:  
«H2» - 2522 мм;  
«H3» - 2760 мм
- поз. 8-9: «M2» - постоянные символы;
- поз. 10: код модельного года согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1
- поз. 11: «C» - постоянный символ;
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

  
подпись

**А.В. Куликов**  
инициалы, фамилия

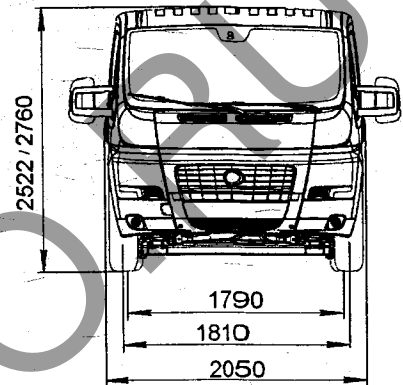
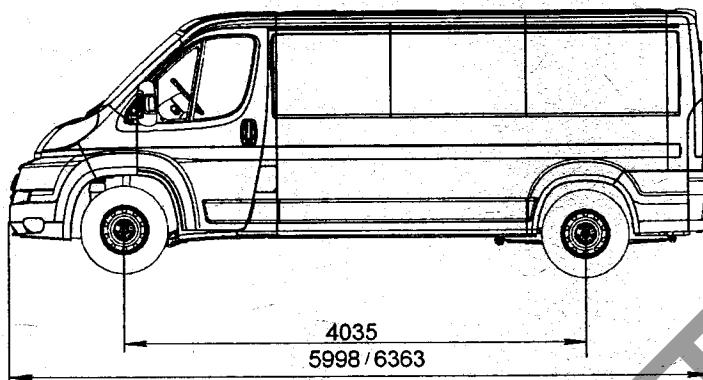


Приложение № \_\_\_\_\_

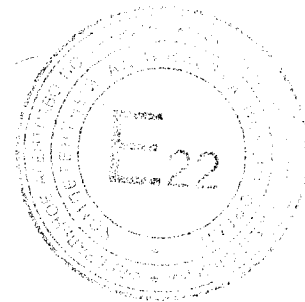
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.AЯ04.B.00075.P1

Стр. \_\_\_\_\_

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
L3H2M2C, L3H3M2C, L4H2M2C, L4H3M2C  
(L3H2M2C-A, L3H2M2C-B, L3H3M2C-A, L3H3M2C-B, L4H2M2C-A,  
L4H2M2C-B, L4H3M2C-A, L4H3M2C-B)**


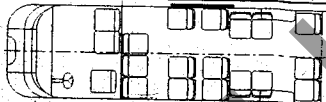


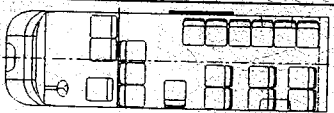
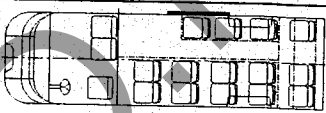
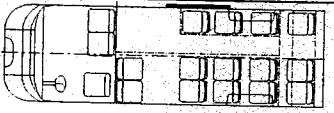


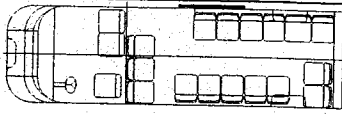


SERTAUTO




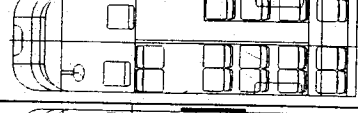






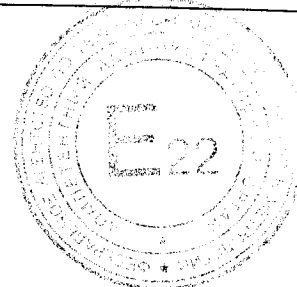
**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**L4H2M2C-A, L4H3M2C-A**

**L4H2M2C-B, L4H3M2C-B**

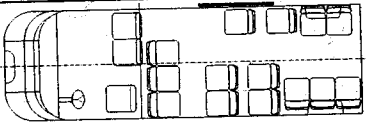
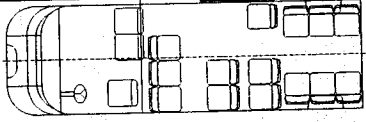


Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № Е-RU.АЯ04.В.00075.Р1

**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
L3H2M2C-A, L3H3M2C-A**

	
	
	
<b>L3H2M2C-B, L3H3M2C-B</b>	
	
	

SERVIAUTO.RU

