

E-RU.AЯ04.B.00236\*

25 мая 2012

15 сентября 2013

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

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IRITO-BOXER
ТИП ШАССИ	L1H1N1, L2H1N1, L2H2N1, L3H2N1, L3H3N1, L4H2N1, L4H3N1 Базовые транспортные средства: Peugeot Boxer YAAMFA/AR, YAAMFA/AX, YABMFA/AR, YABMFA/AX, YADMFA/AR, YADMFA/AX (для L1H1N1); YAAMFB/AR, YAAMFB/AX, YBAMFB/AX, YABMFB/AR, YBBMFB/AX, YADMFB/AR (для L2H1N1); YAAMFB/BR, YAAMFB/BX, YBAMFB/BX, YCAMFB/BX, YABMFB/BR, YABMFB/BX, YBBMFB/BX, YCBMFB/BX, YADMFB/BR, YBDMFB/BX, YCDMFB/BX (для L2H2N1), YBAMFC/BX, YCAMFC/BX, YBBMFC/BX, YCBMFC/BX, YCDMFC/BX (для L3H2N1); YCAMFC/CX, YCBMFC/CX, YDBMFC/CX, YCDMFC/CX, YDDMFC/CX, YEDMFC/CX (для L3H3N1) YEVMFC/BXL, YDBMFC/BXL, YEDMFC/BXL (для L4H2N1) YEVMFC/CXL, YEDMFC/CXL, YDBMFC/CXL (для L4H3N1)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112/ 8704 21
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	<b>140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново , Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

\* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
№ РОСС RU.АЯ04.Е02007, 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 2 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**Руководитель органа по сертификации**

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00236 от 21 мая 2012 г.

**Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА**

наименование федерального  
органа исполнительной власти,  
выполняющего функции  
компетентного административ-  
ного органа Российской Феде-  
рации в соответствии с Женев-  
ским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-RU.AЯ04.B.00236

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние						
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная						
Расположение двигателя	переднее поперечное						
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический грузовой фургон с низкой, средней или высокой крышей, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями и двустворчатой задней дверью, с перегородкой между кабиной и грузовым отделением, с боковым остеклением или без него						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух - или трехрядная 1 ряд – 2 или 3, 2 ряд – 1...4 (для мод. L1H1N1, L2H1N1, L2H2N1) 1 ряд – 2 или 3, 2 ряд – 1...4, 3 ряд – 1...4 (для мод. L3H2N1, L3H3N1, L4H2N1, L4H3N1)						
для транспортных средств:	L1H1N1	L2H1N1	L2H2N1	L3H2N1	L3H3N1	L4H2N1	L4H3N1
<b>Габаритные размеры, мм</b>							
- длина	4963	5413		5998		6363	
- ширина				2050			
- высота	2254		2522	2760	2522	2760	
База, мм	3000	3450		4035			
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2110	2170	2205	2305	2390	2505	2535
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2825	2865	2890... 3500	3200... 3500	3300... 3500	3400... 3500	3400... 3500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг							
- на переднюю ось	1630	1630/1750		1750	1850	2100	
- на заднюю ось	1650	1650/1900		1900	2000	2400	
Максимальная масса прицепа, кг							
- прицеп без тормозной системы	750					750	
- прицеп с тормозной системой	2000					2500	
Максимальная масса автопоезда, кг	4825	4865	4890... 5500	5200... 5500	5300... 5500	5900...6000	
на базе транспортных средств:	Y?B...		Y?A...		Y?D...		
Двигатель (марка, тип)	PSA, 4HU		PSA, 4HV		IVECO S.p.A. (FPT) / Sofim, F1CE0481D		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом						
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2198		2198		2999		
- степень сжатия	17.5		17.5		19.0		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3500)		74 (2900)		115 (3500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)		250 (1500)		400 (1700)		
Топливо	дизельное						

## E-RU.AЯ04.B.00236

для двигателей:	PSA, 4HU	PSA, 4HV	IVECO S.p.A. (FPT) / Sofim, F1CE0481D
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
ТНВД (марка, тип)	DENSO, HP3		Bosch, CP3
Насос-форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 6C1Q-9K546		Bosch, 0445110248
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, 6U3Q-6K682		KKK, K04 или HG, GT20 или MHI, 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, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349824080		F.AP.AC.AT, 1350935080
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349822080		F.AP.AC.AT, 1350076080
- 2 ступень	—		F.AP.AC.AT, 1350077080
на базе транспортных средств:	Y?BM...	Y?AM...	Y?CM...
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	PSA, MLGU6C14/00	PSA, MLGU5C3/00	FIAT / PSA, M40-CV6
	с ручным управлением		
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.727	3.727	4.167
II -	1.952	1.952	2.350
III -	1.290	1.290	1.462
IV -	0.875	0.875	0.955
V -	0.673	0.647	0.695
VI -	0.585	—	0.552
3.X. -	3.154	3.154	4.083
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	цилиндрическая		
- передаточное число	4.933		4.222
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
-рулевой механизм (тип, маркировка)	PSA, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
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		

## E-RU.AЯ04.B.00236

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер или климат контроль (хладагент R134a), вентиляционный люк, салонный отопитель, предпусковой подогреватель двигателя Webasto, электрический привод правой сдвижной двери, подножка правой сдвижной двери или подножка правой сдвижной двери с электрическим приводом, ЖК монитор
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

CERTAUTO.RU

## E-RU.АЯ04.В.00236

## 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 автомобиля, в проёме правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой стороны автомобиля 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	?	N	1	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z8P – ООО «ИМС»,  
Российская Федерация
- поз. 4-5 код длины транспортного средства:  
«L1» - 4963 мм; «L2» - 5413 мм; «L3» - 5998 мм; «L4» - 6363 мм
- поз. 6-7 код высоты транспортного средства:  
«H1» - 2254 мм; «H2» - 2522 мм; «H3» - 2760 мм
- поз. 8-9: «N1» - постоянные символы;
- поз. 10: код модельного года согласно таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: «A» - постоянный символ;
- поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

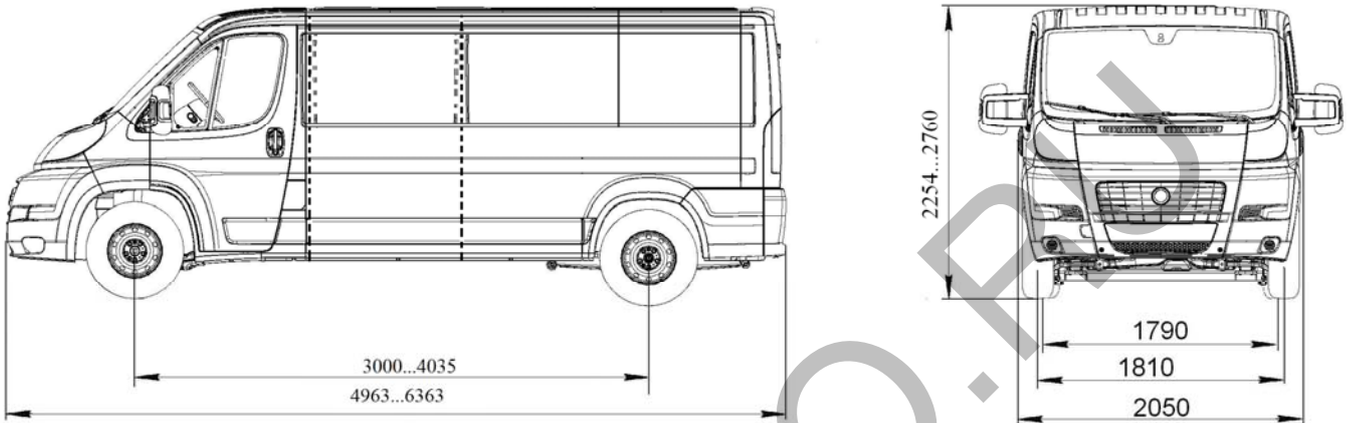
А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

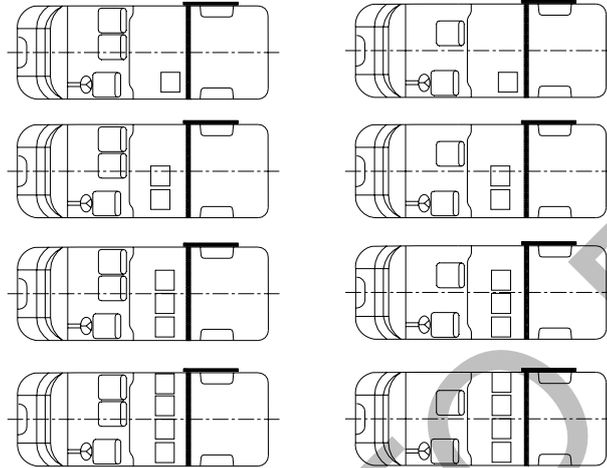
E-RU.АЯ04.В.00236

**ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
L1H1N1, L2H1N1, L2H2N1, L3H2N1, L3H3N1, L4H2N1, L4H3N1**



E-RU.АЯ04.В.00236

**ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
L1H1N1, L2H1N1, L2H2N1**



**L3H2N1, L3H3N1, L4H2N1, L4H3N1**

