

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

РОСС RU.АЯ04.E01586

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	L1H1, L2H1, L2H2, L3H2, L3H3
Модификации	—
Коммерческое наименование	IRITO-BOXER
Базовое транспортное средство	Peugeot Boxer YAAMFA/AR, YAAMFA/AX, YABMFA/AR, YABMFA/AX, YADMFA/AR, YADMFA/AX (для мод. L1H1); YAAMFB/AR, YAAMFB/AX, YBAMFB/AX, YABMFB/AR, YBAMFB/AX, YADMFB/AR (для мод. L2H1); YAAMFB/BR, YAAMFB/BX, YBAMFB/BX, YCAMFB/BX, YABMFB/BR, YABMFB/BX, YBAMFB/BX, YCBMFB/BX, YADMFB/BR, YBDMFB/BX, YCDMFB/BX (для мод. L2H2), YBAMFC/BX, YCAMFC/BX, YBAMFC/BX, YCBMFC/BX, YCDMFC/BX (для мод. L3H2); YCAMFC/CX, YCBMFC/CX, YDBMFC/CX, YCDMFC/CX, YDDMFC/CX (для мод. L3H3)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ОКП	45 1430
Код VIN	с Z8PL?H?M1?A000001 по Z8PL?H?M1?A000150
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО «ИМС» 142470, Московская область, Ногинский район, д. Степаново, участок 029 «Фарфоровые изоляторы», Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ООО «ИМС» 140155, Московская обл., Раменский р-н, с. Ново- Харитоново, территория Гжельского завода «Электроизоля- тор», Российская федерация

РОСС RU.AЯ04.E01586

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 пассажирский фургон/ две распашные двери, дверь сдвижного типа и двустворчатая задняя
Количество мест спереди / сзади	2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6

для модификаций:	L1H1	L2H1	L2H2	L3H2	L3H3
Габаритные размеры, мм					
- длина	4963	5413		5998	
- ширина			2050		
- высота		2254	2522		2760
База, мм	3000	3450		4035	
Колея передних / задних колес, мм	1810/1790				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (ГОСТ Р 52051-2003)	2210	2270	2305	2400	2490
Полная масса транспортного средства, кг	2825	2865	2890	3050	3150
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:					
- на переднюю ось, кг		1630		1750	1850
- на заднюю ось, кг		1650		1900	2000
Допустимая полная масса прицепа, кг					
- прицеп без тормозов			750		
- прицеп с тормозами			2000		

для моделей на базе	Y?A?/?/?/?	Y?B?/?/?/?	Y?D?/?/?/?
Двигатель (марка, тип)	Peugeot / PSA, 4HV	Peugeot / PSA, 4HU	IVECO / Sofim, F1CE0481D
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем, см ³	2198		2999
- степень сжатия	17.5		19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	74 (2900)	88 (3500)	115.5 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1500)	320 (2000)	400 (1700)
Топливо	дизельное		

РОСС RU.АЯ04.Е01586

для моделей с двигателями:	Peugeot / PSA, 4HV	Peugeot / PSA, 4HU	IVECO / Sofim, F1CE0481D
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
ТНВД (марка, тип)	DENSO, HP3		Bosch, CP3
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 6C1Q-9K546		Bosch, 0445110248
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, 6U3Q-6K682		KKK, K04; HG, GT20 или Mitsubishi, TD04
Воздушный фильтр (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349549080, с сухим фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349822080		F.AP.AC.AT, 1350159080
Дополнительный глушитель (марка, тип)	—		F.AP.AC.AT, 1350076080
Нейтрализатор (марка, тип)	F.AP.AC.AT, 1349824080		F.AP.AC.AT, 1350935080
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot / PSA, MLGU5C3/00	Peugeot / PSA, MLGU6C14/00	FIAT / PSA, M40-CV6
	с ручным управлением		
– число передач	вперед - 5, назад – 1		вперед - 6, назад – 1
– передаточные числа:			
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 -	0.647	0.673	0.695
VI -	—	0.585	0.552
3.X -	3.154	3.154	4.083
Главная передача (марка, тип)	Peugeot / PSA		FIAT / PSA
	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.933		4.222
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.АЯ04.Е01586

Тормозные системы

рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС и электронной системой распределения тормозных усилий (EBD), тормозные механизмы всех колес – дисковые
запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная (марка, тип)	механическая (тросовый привод), действующая на тормозные механизмы задних колес

Шины (марка)	Michelin, Pirelli, Goodyear		
– размерность	215/70R15C	225/70R15C	205/70R15C
– индекс несущей способности	109/107	112/110	106/104
– категория скорости	S	S	R

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a), вентиляционный люк, салонный отопитель, предпусковой подогрев двигателя Webasto, электрический привод служебной двери, электрический привод подножки служебной двери, ЖК монитор
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с Z8PL?H?M1?A000001 по Z8PL?H?M1?A000150.

L1H1, L2H1, L2H2, L3H2, L3H3

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении 3.

Зам.

А.В. Куликов

С.В. Пугачев

Действует с «24» июля 2009 г.

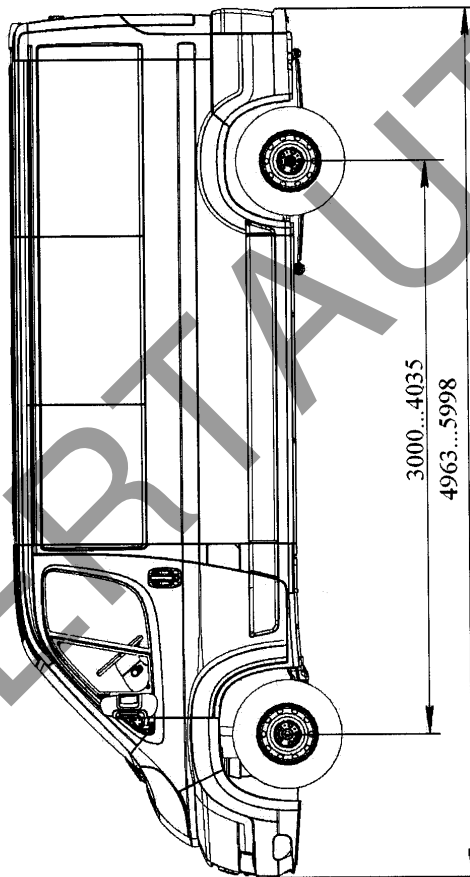
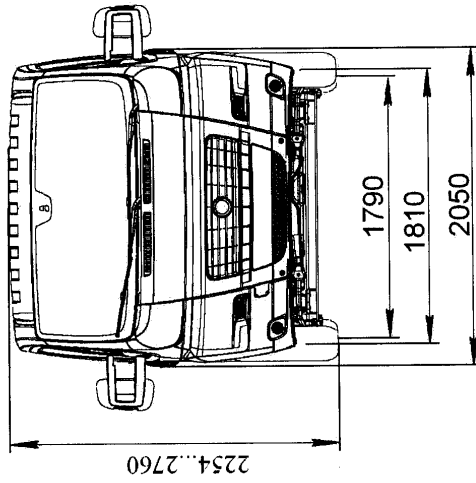
Приложение № 2 к ”одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного ”одобрения типа транспортного средства”.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внутри салона, в передней части автомобиля, в проёме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны 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	1	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный идентификационный код изготовителя) – «Z8P»- ООО «ИМС»,
Российская Федерация
- поз. 4-5 код длины транспортного средства
«L1» - 4963 мм;
«L2» - 5413 мм;
«L3» - 5998 мм
- поз. 6-7 код высоты транспортного средства
«H1» - 2254 мм;
«H2» - 2522 мм;
«H3» - 2760 мм
- поз. 8-9: «M1» - постоянные символы
- поз. 10: код модельного года по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: «A» - постоянный символ
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства



L1H1, L2H1, L2H2, L3H2, L3H3

